

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI YAYIM-
LAR VE BASILI EĞİTİM MALZEME-
LERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE
HER HAFTA PAZARTESİ GÜNLERİ
ÇIKARILIR İLGİLİ MAKAM VE MOES-
SELERE PARASIZ GÖNDERİLİR.

T. C.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI TEBLİĞLER DERGİSİ

MİLLÎ ABONE İYİ OKURDUR.
ABONE TUTARI MALİSANDIKLARIN-
DAN BİRİNE YATIRILMALI VE ALI-
NACAK MAKBUZ MİLLÎ EĞİTİM
BAKANLIĞI YAYIMLAR VE BASILI
EĞİTİM MALZEMELERİ GENEL MÜ-
DÜRLÜĞÜNE GÖNDERİLMELİDİR.

CİLT: 35

17 NİSAN 1972

SAYI: 1694

Talim ve Terbiye Kurulu Kararları:

Karar s.: 236

Karar t.: 10-4-1972

Konu: «Akşam Ticaret Liseleri Yönetmeliğinde yapılacak de-
ğişiklik h.

Ticaret ve Turizm Öğretim Genel Müdürlüğünün 23 Mart
1972 gün ve 324-5562 sayılı yazıları üzerine «Akşam Ticaret
Liseleri Yönetmeliği»nin 33. maddesinin bağlı örneğine göre
kabulü hususunun Bakanlık Makamının tasviplerine arzı ka-
rarlaştı.

Uygundur.

10-4-1972

İsmail ARAR

Millî Eğitim Bakanı

AKŞAM TİCARET LİSELERİ YÖNETMELİĞİNİN 33. MAD- DESİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ HAKKINDA YÖNETMELİK

Madde 1 — 11-10-1971 günlü ve 13983 sayılı Resmî Gaze-
te'de yayımlanmış bulunan «Akşam Ticaret Liseleri Yönetme-
liği»nin 33. maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

Madde 33 — Akşam Ticaret Liselerinde dışardan bitirme
imtihanları yapılmaz.

Memuriyet ve iş nakli veya ailece başka bir yere yerleşme
zorunluğu gibi sebeplerle akşam ticaret lisesinin her hangi bir
sınıfından ayrılan öğrenciler o yerde akşam ticaret lisesi yoksa,
gündüz ticaret lisesi müdürlüğüne başvurarak dışardan bitirme
imtihanlarına girebilirler.

Bu imtihanlara gireceklerin 19 yaşını bitirmiş olmaları ve
ortaokul diploması aldıktan sonra üç yılını tamamlamış olması
şarttır.

Bu gibi öğrencilerin, ayrıldıkları sınıflara göre hangi ders-
lerden imtihan olacakları Bakanlıkça bildirilir.

Madde 2 — Bu yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe
girer.

Madde 3 — Bu Yönetmeliği Millî Eğitim Baaknı yürütür.

TALİM VE TERBİYE DAİRESİ

Karar s.: 237

Karar t.: 10-4-1972

Konu: Ticaret ve Turizm Yüksek Öğretmen Okulu Yönetmeli-
ğinin 29., 30., 31. ve 33. maddelerinin değiştirilmesi h.

Meslekî ve Teknik Yüksek Öğretim Genel Müdürlüğünün 4
Mart 1972 gün ve 324-4050 sayılı yazıları üzerine «Ticaret ve
Turizm Yüksek Öğretmen Okulu Yönetmeliği»nin 29., 30., 31. ve
33. maddelerinin bağlı örneğine göre kabulü hususunun Bakan-
lık Makamının tasviplerine arzı kararlaştı.

Uygundur.

10-4-1972

İsmail ARAR

Millî Eğitim Bakanı

TİCARET VE TURİZM YÜKSEK ÖĞRETMEN OKULU YÖ- NETMELİĞİNİN 29., 30., 31. ve 33. MADDELERİNİN DEĞİŞ- TİRİLMESİ HAKKINDA YÖNETMELİK

Madde 1 — 1 Kasım 1970 günlü ve 13654 sayılı Resmî Ga-
zete'de yayımlanmış bulunan, «Ticaret ve Turizm Yüksek Öğ-
retmen Okulu Yönetmeliği»nin 29., 30., 31. ve 33. maddeleri
aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

Madde 29 — Okul idaresi her yıl Nisan ayında; Millî Eği-
tim Müdürlüğü, Ticaret Lisesi, Sekreterlik Okulu, İlköğretmen
Okulu ve Lise Müdürlüklerine, gelecek öğretim yılında okula
burslu ve gündüzlü olarak öğrenci alınacağını bildiren ve oku-
lu tanıtıcı bilgileri ihtiva eden birer yazı gönderir.

Ayrıca, okul müdürlüğü tarafından durum Mayıs ayı için-
de münasip vasıtalarla ilân olunur.

Ticaret ve Turizm Yüksek Öğretmen Okuluna girmek iste-
yenler (Mezunlar ve Son Sınıf Öğrencileri) kendi okul müdür-
lüklerine, ilkokul öğretmeni olanlar, bağlı bulundukları Millî
Eğitim Müdürlüklerine fiş-dilekçe ile (örnek: 1) Mayıs ayı
sonuna kadar müracaat ederler.

Okullarda; yıl sonu öğretmenler kurulu, müracaat eden
öğrencilerin çalışkanlığını, itidal ve sabırlılığını, çevresine
karşı ilgisini, konuşma kabiliyetini, ahlâk, disiplin ve millî
duygusunu gözönünde bulundurarak aday gösterilecek öğren-
cileri tesbit eder. Millî Eğitim Müdürlükleri de ilkokul öğret-
menliği yapanların müracaatlarını sicillerine göre değerlen-
dirir.

Madde 30 — Fiş-Dilekçeler, Haziran ayı sonuna kadar
doğruca Ticaret ve Turizm Yüksek Öğretmen Okulu Müdürlü-
ğüne gizli ve taahhütlü olarak gönderilir.

Okul Müdürlüğü gönderilen fiş-dilekçeleri inceler ve im-
tihana girmesi uygun görülüp görülmediği hususunu adaylara
yazılı olarak bildirir.

Madde 31 — Okula alınacak öğrencilerin, seçimi, aşağıda
belirtilen şekilde yapılır:

A — Giriş imtihanları:

- 1) Türkçe (Dil Yeteneği),
- 2) Matematik,
- 3) Tarih (Yeni ve Yakınçağlar, Türkiye ve Avrupa Tarihi),
- 4) Coğrafya (Türkiye Coğrafyası).

Konularında Ticaret Liseleri öğretim programları seviye-
sinde yapılır.

İmtihana katılanların başarı derecelerine göre sıralanması
yapılarak okula alınacak öğrenci sayısının iki katı kadar aday
tesbit ve mülâkattan 24 saat önce okul müdürlüğüne ilân edilir.

B — Mülâkat:

Mülâkat Komisyonu, her öğretim yılı sonunda yapılan öğ-
retim üyeleri kurulu toplantısında gizli oyla seçilecek dört as-
li öğretim üyesi ile okul müdüründen kurulur.

Adayın; mülâkat esnasındaki intibak derecesi, fiziki görü-
nüşi, söz ile ifade gücü, muhakeme kabiliyeti gözönünde tu-
tulur.

Madde 33 — Mülâkat Komisyonu, adayların giriş imtihanı
ile mülâkatta aldıkları puanları toplayarak bir sıralama lis-
tesi hazırlar.

Bu listede, ayrıca yedekler de gösterilir.

Öğretmen olması sakıncalı görülenler ve vücutta sakatlığı bulunan adaylar, puanları ne olursa olsun sıralama listesine alınmazlar.

Okula öğrenci alınırken, bu sıralama listesindeki puan sırası esas tutulur.

Bakanlıkça okula verilmiş bulunan bursluluk kadrolarının dağıtımında bu sıralama listesi gözönüne alınır.

Madde 2 — Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Madde 3 — Bu yönetmeliği Milli Eğitim Bakanı yürütür.

ANKARA TİCARET VE TURİZM YÜKSEK ÖĞRETMEN OKULU

Öğrencilere Mahsus Fiş - Dilekçe

— A —

Dilekçe Sahibinin

- 1 — Adı ve Soyadı
- 2 — Baba adı ve mesleği
- 3 — Anne adı ve mesleği
- 4 — Doğum yeri ve yılı
- 5 — Mezun olduğu son okul ve okul-
daki No.sı
- 6 — Mezuniyet yılı ve derecesi
- 7 — Fen veya Edebiyat kolundan mı
mezun olduğu
- 8 — Yüksek bir okula kaydolmuş mu-
dur veya müracaat etmişmidir?
- 9 — Askerliğini yapmış mıdır veya
askerliğini tecil etmiş midir?
- 10 — Lise tahsilinden sonra ara ver-
miş midir, vermişse kaç yıl ne iş-
le meşgul olmuştur?
- 11 — Mecburi hizmeti varsa kaç yıl
olduğu
- 12 — Takip ettiği yabancı dil ve bu
dili kaç yıldır takip ettiği, en
son okuduğu kitap bu kitabın
kaçıncı dersine kadar okuduğu:
- 13 — Adayın daimi adresi

Adayın İmzası
Tarih

Not: Fiş - Dilekçe ile beraber bu fişe yapıştırılıp onaylanacak fotoğraftan başka 1 fotoğraf ile üzerine adres yazılı ve 200 kuruşluk posta pulu yapıştırılmış bir zarf birlikte gön-
derilir.

OKUL VEYA MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜNCE
DOLDURULACAK KISIM

Fotoğraf
ve
Mühür

— B —

- 1 — Adayın son mezun olduğu Okul
- 2 — Mezuniyet yılı ve derecesi
- 3 — İlkokulu bitirdikten sonraki öğ-
renim süresince
- a) Aldığı cezalar
- b) Cezaların kısaca sebepleri
- c) Hangi sınıfta iftihara geçtiği
- 4 — Adayın Millî duygusunun kuv-
vetli olup olmadığı
- 5 — Öğretmenlik mesleğine karşı il-
gi derecesi

- 6 — Ahlâki durumu
- 7 — İtidalli ve sabırlı olup olmadığı
- 8 — Küçüklere karşı şefkat derecesi
- 9 — Konuşma kabiliyeti ve davra-
nışlarının öğretmenliğe elverişli
olup olmadığı
- 10 — Bilinen veya sezilen fena hal ve
temayülleri varsa neler olduğu
- 11 — Adayın öğretmen olup olamıya-
cağına dair kesin kanaatiniz

Fiş - dilekçeyi tasdik
eden makamın Memu-
riyeti, Adı ve Soyadı

Mühür ve İmza

Tarih

GENELGELER:

ORTA ÖĞRETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Sayı: 503/6359

26-2-1972

10504

Konu: İmam - Hatip Okulu I. devre mezunlarının liselere imti-
hansız kayıt edilmemeleri h.

VALİLİKLERE

İmam - Okulları birinci devre mezunlarının liselerin birin-
ci sınıfına kabul edilebilmeleri için ortaokul son sınıfta okutu-
lan bütün derslerden yapılacak imtihanlarda başarı gösterme-
lerinin gerektiği 1334 sayılı Tebliğler Dergisinde yayımlanan
6867 sayılı genelgede açıklandığı halde bu gibi öğrencilerin
doğrudan liselerin birinci sınıflarına kayıt edildikleri vaki mü-
racaatlardan anlaşılmaktadır.

İmam - Hatip Okulları birinci devre mezunlarının liselerin
birinci sınıflarına kayıtlarının yapılabilmesi için ortaokul son
sınıfta okutulan bütün derslerden okul dışından ortaokul bi-
tirme imtihanı geçirmeleri gerekir.

Buna göre işlem yapılmasını ve yanlış uygulamalara yer
verilmemesini önemle rica ederim.

Dr. İlhan ÖZDİL
Millî Eğitim Bakanı y.
Müsteşar V.

YAYIMLAR VE BASILI EĞİTİM MALZEMELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Sayı: 03873

6-4-1972

10505

Konu: «Hemşirelik Tekniği» adlı eser h.

Fata Bengisu tarafından hazırlanan aşağıda adı, fiyatı ve
satış adresi yazılı kitabın Kız Enstitülerine tavsiyesi uygun gö-
rülmüştür.

Mehmet ÖNDER
Millî Eğitim Bakanı y.
Kültür Müsteşarı

Kitabın adı: Fiyatı: Satış adresi:

Hemşirelik Tekniği 22,5 Lira Fatma Bengisu Nergis So-
kak Nergis Apt. Nu: 7/5
Çankaya — Ankara

YAYIMLAR VE BASILI EĞİTİM MALZEMELERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Sayı: 04163

12-4-1972

10506

Konu: Sul. Sun. 492-4-63 (72) «İş Yerlerinde Yangından Korunma Tedbirleri» h.

VALİLİKLERE

İlgi: İçişleri Bakanlığının 28 Mart 1972 gün ve Svl. İt. Bşk. 111/15/72 itfaiye sayılı yazısı:

22 Aralık 1969 gün ve 6/12782 sayılı kararnamenin eki olarak 3 Mart 1970 gün ve 13435 sayılı Resmi Gazetede ilân edilmiş bulunan İş Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü'nün yangınlarla ilgili 5. kısım 1. bölümü sureti işçi çalıştırılan ve iş yeri sayılan Bakanlığımız örgütlerinin yangına karşı gerekli güvenlik tedbirlerinin alınmasında yardımcı olacağı nedeniyle aşağıya çıkarılmıştır.

İlgilere duyurulmasını rica ederim.

Nusret KARCIOĞLU
Milli Eğitim Bakanı a.
Müsteşar

İŞYERLERİNDE YANGINA KARŞI GÜVENLİK TEDBİRLERİ

Madde 107 — Ani yangın veya patlama tehlikesi arzeden ameliyeler; işi tehlikede bırakmayacak şekilde düzenlenmiş tesislerin bulunduğu ayrı binalarda veya ateşe dayanıklı duvarlarla ayrılmış bölmelerde yapılacaktır.

Madde 108 — İşçilerin işyerinin, herhangi bir kısmında, ateş ve dumana karşı korunmuş bir merdiven boşluğuna veya ateş kesici bir duvarın kapısına ulaşabilecekleri mesafe:

- 1) Çok tehlikeli yerlerde (15) metreyi,
- 2) Tehlikeli ve az tehlikeli yerlerde (30) Metreyi geçmeyecektir.

109 — (100) işçiden (100) dahil) az işçi çalıştıran yerlerinde, geçit yollarının genişliği, en az (120) santimetre olacak ve (100) işçiden fazla işçi çalıştırılan iş yerlerinde, her (100) kişi için bu genişlik (60) santimetre artırılacaktır.

(500) işçiden (500 dahil) fazla işçi çalıştırılan iş yerlerin de, en az (2) çıkış yeri bulundurulacaktır.

110 — Merdiven boşlukları ile imdat çıkış yollarının her iki tarafında, kolaylıkla açılan ve kendiliğinden kapanabilen ateş kesici yanmaz kapılar bulunacaktır.

111 — Çıkış kapıları, menteşeli olacak ve dışarıya açılacaktır. Bu kapıların kullanılmasında sakınca görüldüğü hallerde, yatay sürgülü kapılar kullanılacaktır. Çıkış kapılarının arasındaki mesafe (50) metreden fazla ve kapı genişlikleri de 120 santimetre den az olmayacaktır. Çıkış kapıları kolayca görülecek şekilde işaretlenecek ve bu kapıların önünde ve civarında çıkış veya bunların görülmesini güçleştirecek hiç bir engel bulundurulmayacaktır.

112 — İş yerlerinde çalışma saatleri içinde hiç bir giriş ve çıkış kapısı kilitli veya bağlı bulundurulmayacaktır.

113 — İş yerlerindeki asansör boşlukları yanmaz malzeme ile korunacak ve bu şekilde korunmaya asansör boşluklarında insan ve yük taşıyacak asansörler tesis edilmeyecektir.

114 — Yangın tehlikesine karşı etkili ve yeterli söndürme malzemesi ile bu malzemenin kullanılmasını öğrenmiş personel veya ekipler, çalışma süresince iş yerlerinde hazır bulundurulacaktır.

115 — İş yerlerinde yangın söndürülebilmesi için yeterli miktar ve basınçta su bulundurulacaktır.

Genel şebekeden basınçlı su sağlanmadığı hallerde, yeterli suyu verecek yüksek depolar veya havuzlar yapılacak ve bunlardan veya akarsulardan (İrmaklardan) suyu çekecek motorlu pompa ve boru tesisatı yapılmış olacak veya seyyar motopomplar bulundurulacaktır.

116 — İşyerlerinde suyu çekecek motorlu pompa ve boru tesisatı ile motopomplar her an iyi işler halde bulundurulacaktır.

Motopomplar yılda en az iki defa kontrol edilecek ve kontrol tarihleri motopompun üzerine yazılacaktır. Motopomplarla günde bir defa, beş dakika su ile işletme deneyi yapılacaktır.

117 — İşyerlerindeki yangın muslukları, kolay erişilir uygun yerlerde tesis edilecek ve soğuk havalarda suyun donmasını önlemek için, tesisat gerekli şekilde korunacaktır.

Yangın muslukları, sık sık açılıp akıtılarak borularda ve tesisatta tortular birikmesi önlenecektir.

118 — İşyerlerinin uygun yerlerinde yeterli miktarda yangın hortumu bulundurulacak, yangın hortumları, yangın muslukları ve diğer yangın söndürme tertibatının bağlantıları (Rekor ve vanaları), mahalli itfaiye normallarına uygun olacaktır.

Lastik olmayan hortumlar, her kullanımdan sonra boşaltılıp kurutularak kontrol edilecektir. Lastikli hortumlar en geç üç ayda bir kontrol edilecektir.

Yırtık, delik ve bağlantıları bozuk hortumlar kullanılmayacaktır.

119 — Alüminyum veya magnezyum tozlarının yanması halinde, karpitin depolandığı veya suyun teması ile yanıcı veya zehirli gazlar çıkması muhtemel yerler ile gerilim altındaki elektrik tesislerinin bulunduğu yerlerde çıkan yangınlarda hiç bir suretle su kullanılmayacaktır.

Yağ, akaryakıt, boya veya organik tozlar gibi parlayıcı maddelerin yangınlarında ve alçak gerilim elektrik tesislerindeki yangınlarda su kullanılmayacak, ancak gayet ince su serptisi veya su sisi ile yangın savunması yapılacaktır.

Yangında suyun kullanılmayacağı yerler ile bunların girişlerine ve işyeri giriş kapısı üzerine gerekli uyarma levhaları konulacaktır.

120 — Su sisi püskürtme tesisatı vanaları, daima açık tutulacak ve bu vanalar gerektiğinde ancak sorumlusunun izni ile kapatılacaktır.

Püskürtmenin etkili bir şekilde yayılmasını sağlamak için, her püskürtücü kafa altında en az (60) santimetrelilik bir boşluk bırakılacaktır.

121 — İşyerlerinde yangın başlangıcında kullanılmak üzere, otomatik püskürtücüler bulunan yerler de dahil, seyyar yangın söndürme cihazları bulundurulacaktır. Bu cihazlar, işyerlerinde çıkabilecek yangınların çeşidine ve yapılan işin özelliği ile işyerlerindeki maddelerin cinsine etkili nitelikte olacaktır.

Yangın söndürme cihazları, görünür ve erişilir yerlere konulacak ve önlerinde engel bulundurulmayacaktır.

122 — Parlayıcı sıvılar, yağlar veya boyalardan doğacak yangınlarda su kullanılmayacak, su yerine, içinde köpük, karbon tetraklorür, karbon dioksit ve bikarbonat tozu veya diğer eşit etkili maddeler bulunan yangın söndürme cihazları kullanılacaktır.

123 — Gerilim altındaki elektrik tesis ve cihazlarında çıkan yangınlarda, karbon dioksitli, bikarbonat tozu veya eşit etkili diğer tiplerde yangın söndürme cihazları, gerilim değeri ve tesis ile söndürme cihazları arasındaki uzaklıklara ait aşağıdaki hususlar gözönünde bulundurularak kullanılacaktır.

15 KV. a kadar gerilimli tesislerde: (1) metre,

15 - 35 Kv. a kadar gerilimli tesislerde: (2) metre,

35 KV. dan yukarı gerilimli tesislerde: (3) metre.

124 — Magnezyum veya alüminyum toz ve taşlarının bulunduğu yerlerde çıkabilecek yangınlara karşı, sulu karbon dioksitli ve köpüklü bütün söndürücülerin kullanılması yasaktır.

Bu çeşit yangınların, çenberlenmek suretiyle etkili şekilde tecridini sağlamak için, işyerlerinde yeteri kadar kuru ve ince kum veya mıcır gibi yanmaz maddeler bulundurulacaktır.

125 — 122, 123 ve 124 üncü maddelerde adı geçen yangınlar dışında diğer maddelerin yangınlarına karşı, söndürme araçları olarak su veya kum dolu kovalar ve sodyum bikarbonat tozlu, karbon dioksitli, köpüklü, asitli veya benzeri tiplerde seyyar yangın söndürme cihazları bulundurulacaktır.

126 — Seyyar yangın söndürme cihazları, en az (6) ayda bir defa kontrol edilecek ve kontrol tarihleri cihazların üzerine yazılacaktır.

Köprüklü tip (Sodyum bikarbonat — Asit) li yangın söndürme cihazları enaz senede birdefa tamamen boşaltılıp yeniden doldurulacaktır.

Karbondioksitli bikarbonat tozlu, karbon tetrakrörünü ve benzeri kimyasal maddeli yangın söndürme cihazları, kullanıldıktan sonra derhal yeniden doldurulacaktır.

127 — Yangına karşı savunma ile görevli personel, işyerlerinin yangın durumuna ve kullanacakları yangın söndürme cihazlarının özelliklerine ve bu cihazların içindeki kimyasal maddelerin doğuracakları tehlikelere karşı eğitilecektir.

128 — İşyerlerinde yeteri kadar, otomatik çalışma veya el ile hareket ettirilen alarm tertibatı bulundurulacaktır.

Otomatik alarm tertibatının düğmeleri, iyi görülebilir ve erişilebilir bir yere ve özellikle imdat çıkış yolları üzerine konulacaktır.

Yangın alarm sesleri, işyerlerinde bulunabilecek diğer bütün sesli cihaz veya tertibattan ayrı bir perdede ve işyerinin her tarafından kolayca duyulabilecek kudrette olacaktır.

Yangın ve alarm cihazlarının tesisatı, işyerlerinin aydınlatma ve kuvvet şebekesinden ayrı bir kaynaktan beslenecektir.

129 — İşyerlerinde (6) ayda bir alarm ve tahliye denemeleri yapılacak bu denemeler, yetkili ve tecrübeli bir şef, işyeri bekçileri ve yeteri kadar yardımcılardan kurulu bir ekibin gözetimi altında yapılacak ve işyeri yangın plânına uygun olarak tertiplenecektir.

130 — Özel itfaiye teşkilâtı bulunan işyerlerinde enaz ayda birdefa yangın savunma ve söndürme denemeleri, özellikle beklenmedik anlarda ve gerçek yangın şartlarına en uygun bir şekilde yapılacaktır.

131 — Özel itfaiye teşkilâtı bulunmayan işyerlerinde bekçiler ile çalışanlar arasında yeteri kadar yardımcılar seçilerek bir yangın söndürme ekibi kurulacak ve bu ekip personeline, yangın halinde yapacakları görevler verilecek ve yangına karşı savunma eğitimi yapılacak, ayrıca hangi söndürme cihaz ve aletlerinin hangi çeşit yangına karşı kullanılacağı da öğretilecektir.

132 — İş verenler, yeni aldıkları işçilere bir yangın tehlikesi halinde kullanılacak cihaz ve aletlerin yerlerini ve imdat çıkış yollarını gösterecektir.

133 — İşyerlerindeki kömür stokların eni (3), boyu (6) ve yüksekliği (3) metreyi aşmayan yığınlar halinde olacaktır.

134 — İşyerlerinde (65) santigrat dereceden daha sıcak bulunan toz halindeki kömürler, soğutulmadan silo ve depolara konulmayacaktır.

Bu silo ve depolar, yanmaz maddeden yapılmış olacak ve civarındaki ocak, fırın, buharborusu ve benzeri ısı verici kaynaklardan uzak bulundurulacaktır.

134 — Talaş, saman veya benzeri parlayıcı malzemenin (1) tondan fazlası, ayrı kagir binalarda veya işyeri dahilinde tavân, taban, duvar ve kapıları yanmaz malzemeden yapılmış yerlerden depolanacaktır.

Bunların pencere ve kapılarına, cam ve güneş ışığını doğrudan doğruya geçirebilen şeffaf malzeme konmayacak.

(1) Tondan daha az miktarda bulundurulması gerektiği hallerde, bu malzeme, madeni kapakları kendiliğinden kapanan ayaklı sandıklar içinde bulundurulacaktır.

136 — Patlayıcı, parlayıcı veya kolay yanıcı maddelerin bulunduğu veya işlendiği yerlerde, sigara içilmesi, kibrit veya çakmak taşınması ve yakılması ve her türlü alev kıvılcım yaratacak maddelerin bulundurulması yasaktır. Bu husus, işyerlerinin gerekli yerlerinde uyarma levhalarıyla belirtilecektir.

137 — İşyerlerindeki parlayıcı, patlayıcı ve yanıcı benzeri artıklar toplatılacak, işyerinde veya işyerinden uzaklaştırılarak zararsız hale getirilecek veya yok edilecektir.

138 — Parlayıcı, patlayıcı, yanıcı ve benzeri artıklar açık havada yakılarak yok edilirken gerekli tedbirler alınacak ve yakma işi, bina veya malzemeden enaz (15) metre uzakta yapılacaktır ve kolay parlayıcı, usulüne uygun ve ayrı olarak yok edilecektir.

139 — İşyerlerindeki kül, curuf ve kurum yığınları, çukurlara veya binalardan enaz (15) metre uzakta bir yere konulacaktır. Bu çukurlar ve yerler tamamen dolmadan, bunlar işyerinden uzaklaştırılacaktır.

140 — İşyerlerindeki parlayıcı, patlayıcı ve yanıcı maddelerin imal edildiği, işlendiği veya depolandığı yerler, yağ, boya veya diğer parlayıcı sıvıların bulunduğu binalar, yüksek bacalar, yüksek binalar ile üzerlerinde direk veya sivri çıkıntılar veyahut su depoları gibi yüksek yerler bulunan binalar, yıldırıma karşı uygun ve radyo havi hatlarına, gerektiğinde parafuldar konulacaktır.

Bu tesisler enaz yılda bir defa kontrol edilecek ve gerekli onarımları yapılacaktır.

141 — Madeni çatı veya karkaslı bina, atelye, depo ve benzerleri ile iletken olmayan tabanlar üzerinde kurulmuş makineler, havagazı su ve kalorifer tesisatı ve bütün madeni kısımlar, usul ve tekniğe uygun etkili bir şekilde topraklanacaktır.

BU DERGİDEKİ KANUNLAR, KARARLAR VE TAMİMLERLE DİĞER YAZILAR TARAFIMIZDAN OKUNMUŞTUR

1	12	23	34	45
2	13	24	35	46
3	14	25	36	47
4	15	26	37	48
5	16	27	38	49
6	17	28	39	50
7	18	29	40	51
8	19	30	41	52
9	20	31	42	53
10	21	32	43	54
11	22	33	44	55